

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-152449

(43) Date of publication of application: 14.06.1989

(51)Int.CI.

1/68 G03C

GO2B 5/20

(21)Application number : 62-311515

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

09.12.1987

(72)Inventor: SHIMIZU TOKIHIKO

KOBAYASHI KESANAO

(54) COLOR FILTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a color filter capable of forming a picture image of high precision by using a photosensitive resin having a compsn. consisting of a polyfunctional acrylate monomer, a polymer binder, and at least one kind of photopolymn. initiator selected from halomethyl oxadiazole compd. and halomethyl-s-triazine compds.

CONSTITUTION: The color filter is constituted of red, green, and blue picture elements contg. a photosensitive resin and dyes and a black matrix, further, a transparent electrode on the front surface. Said photosensitive resin has a compsn. consisting of a polyfunctional acrylate monomer, an org. polymer binder, and at least one kind of photopolymn. initiator selected from halomethyl oxadiazole compds. and halomethyl-s-triazine compds. By using such photosensitive resin, a pattern having high precision and surface smoothness is obtd. Thus, a color filter having high resistance to environmental effect is obtd. by the incorporation of the dye.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-152449

@Int.Cl.4

識別記号

广内整理番号

43公開 平成1年(1989)6月14日

1/68 G 03 C G 02 B 5/20 3 3 1 1 0 1

7267-2H 7348-2H

発明の数 1 (全9頁) 審査請求 未請求

69発明の名称

カラーフイルタ

創特 願 昭62-311515

22出 願 昭62(1987)12月9日

79発 明 者 清 時 彦 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

明、者 翎発

架线直

静岡県榛原郡吉田町川尻4000番地 富士写真フィルム株式

会社内

创出 願 人 願

①出

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

富士写真フィルム株式

水

小 林

神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

70代 理 人

弁理士 中尾 敏男 外1名

1、発明の名称

カラーフィルタ

2、特許請求の範囲

(1)透明基板上に、感光性樹脂と顔料とを含 有する赤、緑、青の画案とブラックマトリックス とを設け、更に表面に透明電極層を設けたカラー フィルターであって、前記感光性樹脂が多官能ア クリレートモノマーと、 有機重合体結合剤と、 ハ ロメチルオキサジアソール系化合物及びハロメチ ルーsートリアジン系化合物から選択された少な くとも一種からなる光重合開始剤とを含有する組 成であることを特徴とするカラーフィルタ。

(2) 有機重合体結合剤が、アクリル酸、メタ クリル酸等の不飽和有機酸化合物と、メチルアク リレート、エチルメタアクリレート、 ベンジルメ タクリレート等の不飽和有機酸エステル化合物を モノマーとした共重合物とからなることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルタ

(3) 顔料が、加工顔料であることを特徴とす

る特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルタ。

- (4) 加工顔料が、アクリル系樹脂、塩ピー酢 ピコポリマー、マレイン酸系樹脂、エチルセルロ ース樹脂からなる群から選択された少なくともー 種からなる樹脂に顔料を微分散させた粉末、又は ペースト状の物であることを特徴とする特許請求 の範囲第3項記載のカラーフィルタ。
- (5) 赤の顔料が、アントラキノン系顔料、ペ リレン系顔料単独または、 それらの少なくともー 種とジスアゾ系黄色顔料又は、イソインドリン系 黄色顔料との混合物からなることを特徴とする特 許請求の範囲第1項記載のカラーフィルタ。
- (6) 緑の顔料が、ハロゲン化フタロシアニン 系顔料単独または、ジスアゾ系黄色顔料又は、イ ソインドリン系黄色顔料との混合物からなること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカラー フィルタ.
- (7) 青の顔料が、フタロシアニン系顔料単独 または、ジオキサジン系紫色顔料との混合からな ることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の

カラーフィルタ。

(8) ブラックマトリックスの顔料が、カーボン、チタンカーボン、酸化鉄の群から選択された少なくとも一種からなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルタ。

(9) 赤の顔料が、C.I.ビグメントレツド177、C.I.ビグメントレッド155単独又は、それらの少なくとも一種とC.I.ビグメントイエロー83又は、C.I.ビグメントイエロー139との混合物からなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルタ。

(10) 緑の顔料が、C.I.ビグメントグリンフ、C.I.ビグメントグリン36、C.I.ビグメントグリン37単独又は、それらの少なくとも一種とC.I.ビグメントイエロー83又は、C.I.ビグメントイエロー139との混合物からなることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のカラーフィルタ。

(11) 青の顔料が、C.I.ビグメントアルー1 5: 3、15: 6単独又は、それらの少なくとも 一種とC.I.ビグメントバイオレツト23との混合

-3-

ックマトリックスをガラス基板上に形成したものが使用されている。 特に高精細度の画像の要求のものには、 染色法で作成されたカラーフィルタが 主流である。 カラーイメージスキャナーにおいて も同様である。

発明が解決しょうとする問題点

染色法によるカラーフィルタは、 染色基材にゼラチン等の天然感光樹脂やアミン変性ポリビニールアルコール等の感光性合成樹脂に 酸性染料等の 染料で染色して作成するが、耐光性、 耐熱性、 耐湿性などの信頼性に問題がある。 又、 印刷法に はるものは、 熱硬化樹脂又は、 紫外線 硬化樹脂 に 頗料を分散したインクを用いて作成するが高精細度のパターンの作成及び表面平滑性に問題がある。

特開昭 6 0 - 2 3 7 4 0 3 号公報において感光性 ボリイミド樹脂に顔料を分散したものが開示され ているが、ボリイミド樹脂の場合、厚みが1.0μm 以上になると可視光領域に吸収を生じ色再現性に 問題が生じる。特にコントラストを向上させるた めに赤、緑、青の画素の厚みを変えてセルギャツ からなることを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載のカラーフィルタ。

(12) 顔料が、可視光波長(400nmから700nm) より小さい平均粒子径であることを特徴とする特 許欝求の範囲第1項記載のカラーフィルタ。

(13)各色の全固形成分中の顔料濃度が10 wt%から45 wt%であることを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載のカラーフィルタ。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、液晶、イメージセンサーと組み合わせて用いるのに好適なカラーフィルタに関し、 テレビ、ビデオモニタあるいは、 コンピュータのデスプレイ及びイメージスキャナーに利用することができる。

従来の技術

光の透過量あるいは、反射量を制御する液晶とカラーフィルタを構成要素とするカラー液晶表示 装置において、そのカラーフィルタとしては、染 色法、印刷法等により赤、緑、青の画素及びプラ

-4-

ブの電界強度及び光路長を変える必要があるとき (マルチギャブ、以下略記)は、CRTと同等の色再 現性が困難になる。

又、感光性樹脂の光重合開始剤としてアントラキノン、ナフトキノン等の多環キノン化合物が従来用いられていたが、感度波長が比較的短波長であるため特に顔料が含まれていると光照射による 画素形成に多くの時間を要し実用上問題であった。

更に、良好な色再現性を得るために顔料濃度を高くすると、光照射のみでは、十分な重合物を得ることが出来ないため、接着性が悪く、現像による画像形成がきれいに出来ず、又耐環境性などの信頼性も問題であった。また天然感光樹脂や感光性ポリビニールアルコール樹脂に顔料を分散した物も考えられるが解像度、感度、及び分散安定性に問題があった。更にできた物が耐熱性及び耐湿性に問題があった。

次に顕料を分散する時そのままでは、 凝集又は 会合により微分散が困難であり又分散を行っても 再凝集が生じ安定性に問題がある。



更にカラーフィルタの電極構成に於て、「TO の電極構成に於て、「TO での透明電極をガラスなどの透明基板上に設けたたにカラーフィルタを構成すると、 絶縁層による電圧低下が生じて所定の液晶パネル特性を出すためにより高い電圧をパネルに印加しなければならなる。 特にマルチギャブのパネルの場合なる。 特にマルチギャブのパネルの場合なる。 マアモルファスシリコンから成る TFT 素子を用いた場合光を必要とし、 そのためにブラックマトリックスのカーボン等の顔子の絶縁性が他の画案と異なり問題になる。

問題点を解決するための手段

透明基板上に、 感光性樹脂と顔料とを含有する 赤、緑、青の画嚢とブラックマトリックスとを設 け、更に表面に透明電極層を設けたカラーフィル ターであって、前記感光性樹脂を、 多官能アクリ レートモノマーと、 有機重合体結合剤と、 ハロメ チルオキサジアゾール系化合物及びハロメチルー s ートリアジン系化合物から選択された少なくと

-7-

有する重合可能な化合物の一つである多官能アク リレート、メタクリレートモノマーと、耐熱性、 耐薬品性等の化学的特性及び表面硬度、体積収縮 度等の機械的特性などを付与するための有機重合 体結合剤、及びハロメチルオキサジアゾール系化 合物、ハロメチル-s-トリアジン系化合物単独又は、 複合物からなる光重合開始剤を含む基本組成を用 いることができる。 多官能アクリレート、メタク リレートモノマーとしては、エチレングリコール ジアクリレート、トリエチレングリコールジアク リレート、1,3-プタジオールジアクリレート、テ トラメチレングリコールジアクリレート、 プロピ レングリコールジアクリレート、トリメチロール プロパントリアクリレート、トリメチロールトリ アクリレート、1,4-シクロヘキサンジオールジア クリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレ ート、テトラエチレングリコールジアクリレート、 ペンタエリスリトールジアクリレート、ペンタエ リスリトールテトラアクリレート、 ジベンタエリ スリトールトリアクリレート、 ジベンタエリスリ

も一種からなる光重合開始剤とを含有する組成と する。

作用

感光性樹脂により高精細度且つ表面平滑性良好なパターンが得られ、 顔料により耐環境性の良好なカラーフィルタが得られる。

実施例

第1図に本発明のカラーフィルタを用いたパネル構成の一例の断面図を示す。1,1は、ガラス又はアクリル樹脂等のブラスチックからなる透明基板、2は、感光性樹脂と顔料を含有する赤、緑、青色の画素2a、黒色のブラックマトリックス2b、及びIT 0等から成る透明電極層2cから構成されるカラーフィルタである。3,3は、ポリイミド等からなる配向膜、4は、トランジスタ4a、ソース線4b、対向透明電極4c及びゲート電極4dからなるTFT駆動部である。5は、TN液晶である。更に透明基板の液晶と接する面と反対側の面に偏光フィルタを設ける。

次にカラーフィルタを構成する材料の例を示す。 感光性樹脂としては、エチレン性不飽和結合を

-8-

トールテトラアクリレート、ジベンタエリスリト ールヘキサアクリレート、 ソルビトールトリアク リレート、ソルピトールテトラアクリレート、ソ ルピトールペンタアクリレート、 ソルピトールヘ キサアクリレート、テトラメチレングリコールジ メタクリレート、 トリエチレングリコールジメタ クリレート、トリメチロールプロパントリメタク リレート、 トリメチロールエタントリメタクリレ ート、エチレングリコールジメタクリレート、1. 3-プタンジオールジメタクリレート、 ペンタエリ スリトールジメタクリレート、 ペンタエリスリト ールトリメタクリレート、ジペンタエリスリトー ルジメタクリレート、 ソルビトールトリメタクリ レート、ソルビトールテトラメタクリレート、ビ スー (p-(3-メタクリルオキシ-2-ヒドロキシブロ ポキシ)フェニル〕ジウメチルメタン、 ビス・(p-(メタクリルオキシエトキシ)フェニル) ジメチル メタン、等が挙げられモノマーの他にプレポリマ 一、即ち2量体、3量体も有効である。 又他の不 飽和カルポン酸例えばイタコン酸、クロトン酸、

イソクロトン酸、マレイン酸と脂肪族多価アルコールとのエステル化合物も有効である。 有機重合体結合剤としては、アクリレートモノマーと相溶性のあるアクリル酸、メタクリル酸などの不飽和有機酸化合物とメチルアクリレート、エチルメタクリレート、ベンジルメタクリレート等の不飽和有機酸エステルをモノマーとした共重合物が挙げられる。 カルボキシル基等の酸性基を持つと水溶性現像を可能とし有機溶剤現像と比較して経済性、安全性の面で有効である。

ハロメチルオキサジアゾール系化合物の光重合開始剤としては、特公昭57-6096号公報に記載の下記一般式Iで示される2-ハロメチル-5-ビニル-1,3,4-オキサジアゾール化合物が挙げられる。 一般式I

$$W-CH = C - C C - C - Y_n$$

ここでWは、 置換された又は無置換のフリール基 を、 Xは水素原子、 アルキル基又はアリール基を、

-11-

ここでQはBr, Cl、Pは-CQ3, -NH2, -NHR, -NR2, -OR (ただしRはフェニル 又はアルキル基)、Wは任意に置換された芳香族、 複素環式核又は一般式 Π Aで示されるもので Z は - O-又は-S-である。

一般式IA

ここでXは-Br,-Clを表しm,nは0~3の整数でRは一般式IIIAで示されRiはH又はOR (Rはアルキル、シクロアルキル、アルケニル、 アリール悲)R2は-Cl,-Br又はアルキル、 アルケニル、アリール、アルコキシ基を表す。 Yは弗索原子、塩素原子又は臭素原子を、nは1~3の整数を表す。

具体的な化合物としては、2-トリクロロメチル-5-スチリル-1,3,4-オキサジアゾール、2-トリクロロメチル-5-(p-シアノスチリル)-1,3,4-オキサジアゾール、2-トリクロロメチル-5-(p-メトキシスチリル)-1,3,4-オキサジアゾール等が挙げられる。 ハロメチル-s-トリアジン系化合物の光重合開始剤としては、特公昭59-1281号公報に記載の下記一般式IIに示されるピニル-ハロメチル-s-トリアジン化合物、特開昭53-133428号公報に記載の下記一般式IIに示される2-(ナフト-1-イル)-4,6-ピス-ハロメチル-s-トリアジン化合物及び下記一般式IV4-(p-アミノフェニル)-2,6-ジ-ハロメチル-s-トリアジン化合物が挙げられる。

一般式口

-12-

一般式IIA

$$\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$$

一般式Ⅳ

ここでR₁、R₂はーH、アルキル基、屋換アルキル基、アリール基、屋換アリール基、又は一般式IVA,IVBで示される。

一般式IVA

一般式IVB

$$\sum_{R_{7}}^{R_{6}} N - \stackrel{O}{C} -$$

ここで R₅、 R₆、 R₇はアルキル基、 置換アルキル基、 アリール基、 置換アリール基を表す。 置換アルキル基及び置換アリール基の例としては、 フェニル基等のアリール基、 ハロゲン原子、 アルコキシ基、 カルボアルコキシ基、 カルボアリールオキシ基、 アシル基、 ニトロ基、 ジアルキルアミノ基、スルホニル誘導体等が挙げられる。 R₃、 R₄は一H、 ハロゲン原子、 アルキル基、 アルコキシ基を表す。 X、 Yは一C1, 一B r を示し、 m, n は 0、 1 又は 2 を表す。

R」とRzがそれと結合せる窒素原子と共に非金属原子からなる異節環を形成する場合、異節環としては下記に示されるものが挙げられる。

$$N_{-}$$
 N_{-} N_{-} N_{-}

一般式Ⅱの具体的な例としては、2,4-ビス(トリク

-15-

メチル-s-トリアジン、2-(6-メトキシ-ナフト-2-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン 、2-(5-メトキシ-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリ クロロメチル-s-トリアジン、2-(4,7-ジメトキシ -ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(6-エトキシ-ナフト-2-イル)-4,6 -ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(4,5-ジメトキシ-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロ メチル-s-トリアジン 等が挙げられる。

一般式IVの具体的例としては、4- (p-N,N-ジ(エトキシカルボニルメチル)アミノフェニル〕-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4- (o-メチル-p-N,N-ジ(エトキシカルボニルメチル)アミノフェニル〕-2,6-ジ(トリクロロエチル)アミノフェニル〕-2,6-ジ(トリクロロエチル)アミノフェニル〕-2,6-ジ(トリクロロエチル)アミノフェニル〕-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4- (p-N-クロロエチルアミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-(p-N-ケロロエチルアミノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-(p-N-エト

ロロメチル)-6-p-メトキシスチリル-s-トリアジン、 2,4-ピス(トリクロロメチル)-6-(1-p-ジメチルア ミノフェニル-1,3-ブタジエニル)-s-トリアジン、 2-トリクロロメチル-4-アミノ-6-p-メトキシスチ リル-s-トリアジン等が挙げられる。

一般式皿の具体的な例としては、2-(ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(4-メトキシ-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(4-エトキシ-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(4-アトキシ-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(4-(2-メトキシエチル)-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(4-(2-エトキシエチル)-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(4-(2-ブトキシエチル)-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリアジン、2-(2-メトキシ-ナフト-1-イル)-4,6-ビス-トリクロロメチル-s-トリクロロメチル-s-トリクロロメチル-s-トリクロロメチル-s-トリクロロメチル-s-トリクロロメチル-s-トリクロロメチル-s-トリクロロ

-16-

キシカルポニルメチルアミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-〔p-N,N-ジ (フェニル)アミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロロ メチル)-s-トリアジン、4-(p-N-クロロエチルカル ポニルアミノフェニル)-2.6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-〔p-N-(p-メトキシフェニル〕 カルポニルアミノフェニル〕2,6-ジ(トリクロロメ チル)-s-トリアジン、4-〔m-N,N-ジ(エトキシカル ポニルメチル)アミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロ ロメチル)-s-トリアジン、4-(m-プロモ-p-N,N-ジ (エトキシカルポニルメチル)アミノフェニル〕-2 ,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-〔m-クロロ-p-N,N-ジ(エトキシカルポニルメチル)アミ ノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリ アジン、4-(m-フロロ-p-N,N-ジ(エトキシカルボ ニルメチル)アミノフェニル〕-2,6-ジ(トリクロロ メチル)-s-トリアジン 、 4-〔o-プロモ-p-N,N-ジ (エトキシカルポニルメチル)アミノフェニル】-2 ,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-〔o-クロロ-p-N,N-ジ(エトキシカルボニルメチル)アミ

ノフェニル〕 -2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリ アジン、4-〔o-フロロ-p-N,N-ジ(エトキシカルボ ニルメチル)アミノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロ メチル)-s-トリアジン、4-〔o-プロモ-p-N,N-ジ(クロロエチル)アミノフェニル】 -2,6-ジ(トリクロ ロメチル)-s-トリアジン、4-〔o-クロロ-p-N,N-ジ (クロロエチル)アミノフェニル〕 -2,6-ジ(トリク ロロメチル)-s-トリアジン、4-〔o-フロロ-p-N,N -ジ(クロロエチル)アミノフェニル】 -2,6-ジ(トリ クロロメチル)-s-トリアジン、 4-〔m-プロモ-p-N,N-ジ(クロロエチル)アミノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-〔m-クロロ -p-N,N-ジ(クロロエチル)アミノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-〔m-フロ ロ-p-N,N-ジ(クロロエチル)アミノフェニル)-2, 6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-(m-ア ロモ-p-N-エトキシカルボニルメチルアミノフェニ ル) -2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、 4-(m-クロロ-p-N-エトキシカルボニルメチルアミ ノフェニル) -2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリ

-19-

s-トリアジン、等が挙げられる。

さらに本発明の光重合性組成物に、 増感剤を更 に含有させる場合には、上記の一般式で表される 遊離基生成剤すなわち光重合開始剤との併用によ り光重合速度を増大させる増感剤が選択される。 その具体的例として、 ベンゾイン、 ベンゾインメ チルエーテル、ベンゾイン、9-フルオレノン、2-クロロ-9-フルオレノン、2-メチル-9-フルオレノ ン、9-アントロン、2-プロモ-9-アントロン、2-エ チル-9-アントロン、9,10-アントラキノン、2-エ チル-9,10-アントラキノン、2-t-プチル-9,10-ア ントラキノン、2,6-ジクロロ-9,10-アントラキノ ン、キサントン、2-メチルキサントン、2-メトキ シキサントン、 2-メトキシキサントン、チオキサ ントン、ベンジル、ジベンザルアセトン、p-(ジメ チルアミノ)フェニルスチリルケトン、p-(ジメチ ルアミノ)フェニル-p-メチルスチリルケトン、ベ ンソフェノン、p-(ジメチルアミノ)ベンソフェノ ン(またはミヒラーケトン)、 p-(ジエチルアミノ)ベンソフェノン、ベンソアントロン等や特公昭5

アジン、4-(m-プロロ-p-N-エトキシカルボニルメ チルアミノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-(o-プロモ-p-N-エトキシカル ポニルメチルアミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロ ロメチル)-s-トリアジン、4-(o-クロロ-p-N-エト キシカルポニルメチルアミノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-(o-フロロp-N-エトキシカルボニルメチルアミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-(m -プロモ-p-N-クロロエチルアミノフェニル)-2,6 -ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン、4-(m-クロ ロ-p-N-クロロエチルアミノフェニル) -2,6-ジ(ト リクロロメチル)-s-トリアジン、4-(m-フロロ-p-N-クロロエチルアミノフェニル)-2,6-ジ(トリク ロロメチル)-s-トリアジン、4-(o-プロモ-p-N-ク ロロエチルアミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロロ メチル)-s-トリアジン、4-(o-クロロ-p-N-クロロ エチルアミノフェニル) -2,6-ジ(トリクロロメチ ル)-s-トリアジン、4-(o-フロロ-p-N-クロロエチ ルアミノフェニル)-2,6-ジ(トリクロロメチル)-

-20-

1-48516号公報記載のベンソチアゾール系 化合物が挙げられる。

赤の顔料としては、アントラキノン系顔料、ベ リレン系顔料単独または、 それらの少なくともー 種とジスアゾ系黄色顔料またはイソインドリン系 黄色顔料との混合が用いられる。 例えばアントラ キノン系顔料としては、 C.I.ピグメントレッド 1 77、ペリレン系質料としては、C.I.ピグメント レッド155が挙げられ、 色再現性の点でC.1.ビ グメントイエロウー83またはC.1ビグメントイエ ロー139との混合が良好であった。 赤色顔料と 黄色顔料の重量比は、100:5から100:5 O が良好であった。 1 O O: 4 以下では400nmから 500nmの光透過率を抑えることが出来ず色純度を上 げることが出来なかった。 また100:51以上 では主波長が短波長よりになりNTSC目標色相から のずれが大きくなった。 特に100:10より1 00:30の範囲が最適であった。

緑の顔料としては、ハロゲン化フタロシアニン 系顔料単独又は、ジスアゾ系黄色顔料またはイソ

インドリン系黄色顔料どの混合が用いられ例えば C.I.ビグメントグリン 7、 3 6、 3 7 と C.I.ビグメントイエロー 8 3 または C.Iビグメントイエロー 1 3 9 との混合が良好であった。 緑顔料と黄色顔料の重量比は、 1 0 0 : 5 より 1 0 0 : 4 0 が良好であった。 1 0 0 : 4 以下では 400 nmから 450 nmの光透過率を抑えることが出来す色純度を上げることが出来なかった。 1 0 0 : 4 1 以上では主波長が長波長よりになり NTSC目標色相からのずれが大きくなった。 特に 1 0 0 : 5 より 1 0 0 : 2 0 の範囲が最適であった。

青の顔料としては、フタロシアニン系顔料単独 又は、ジオキサジン系紫色顔料との混合が用いられ、例えばC.I.ビグメントアルー15:3とC.I.ビグメントパイオレット23との混合が良好であった。 青色顔料と紫顔料の重量比は、100:5より100:50が良好であった。100:4以下では400nmから420nmの光透過率を抑えることが出来ず色純度を上げることが出来なかった。100:51以上では主波長が長波長よりになりNTSC目

-23-

では、分散安定性に問題が生じた。 とくに20wt %から40wt%が最適であった。

又、 顔科の粒子系が可視光波長(400 nmから700 nm) より小さい平均粒子径でさらに望ましくは、1/2の方が光透過性において良好であった。

以下実施例について詳述する。

実施例 1

透明基板として中性洗剤、水洗、 イソプロビルアルコール・フロン洗浄したガラス基板を用い、感光性樹脂として下記に示す組成の物を用いた。

• ベンジルメタクリレート・メタクリル酸共重

合物 (73/23モル比) ; 30 gr

・ペンタエリスリトールテトラアクリレート

; 7.7 gr

・4- [p-N,N-ジ(エトキシカルボニルメチル)] -2,6-ジ(トリクロロメチル)-s-トリアジン

; 0.3 gr

・ハイドロキノンモノメチルエーテル

; 0.01 gr

・エチルセルソルプアセティト ; 62 gr

標色相からのずれが大きくなった。 特に100: 5より100: 20の範囲が最適であった。

更に上記の顔料をアクリル系樹脂、マレイン酸系樹脂、塩ピー酢ピコポリマー及びエチルセルロース樹脂のいずれかに微分散させた粉末状加工顔料を用いることにより分散性及び分散安定性の良好な顔料含有感光樹脂を得た。特にアクリル系樹脂及びエチルセルロース樹脂を用いた加工顔料が透明性、分散安定性の点で最適であった。

マトリックス用の顔料としては、カーボン、チタンカーボン、酸化鉄単独又は、混合が用いられカーボンとチタンカーボンの場合が良好であった。重量比は、100:5から100:40の範囲が良好であった。100:4以下で長波長の光透過率が大きくなった。100:41以上では、分散安定性に問題があった。

又、各色の顔料と樹脂からなる全間形成分中の 顔料濃度は、10 wt%から45 wt%が良好であった。 9.5wt%以下では、10 μ m 以上の膜厚にしなければ 色純度が上がらず実用上問題になった。46vt%以上

-24-

上記の感光性樹脂に、赤の色材としてC.1.ピグ メントレッド177をアクリル系樹脂に微分散し た粉末加工顔料(カラーテックス レッドU3BN 山 陽色素製)とC.I.ピグメントイエロー83をエチ ルセルロース樹脂に微分散した粉末加工顔料(カ ´ラーテックス イエローウEI19 山陽色紫製)の 混合物(顔料正味重量比100:20)、緑の色材とし てC.1.ピグメントグリーン36のマレイン酸系樹 脂加工顔料(カラーテックス グリーン#403 山 陽色素製)と該記C.1.ピグメントイエロー83の エチルセルロース樹脂加工顔料の混合物(100:10)、 青の色材としてC.1.ピグメントプルー15:3の アクリル系樹脂加工顔料(カラーテックス ブル ーU1-822 山陽色素製)とC.I.ピグメントバイオ レット23のマレイン酸系樹脂加工顔料(カラー テックス バイオレット#600 山陽色素製)の混 合物(100:30)、 黒の顔料としてカーボンとチタン カーボン (100:30) の混合物、それぞれを三本口 ールミル等で混練分散をしてペースト状物を作成 し、それにエチルセルソルプアセテイトを加えて

ボールミル等で分散し溶液を作成した。 各溶液の 組成の重量比を、表1に示す。 .

表 1

	樹脂	頗料	溶媒
赤	1 4	6	8 0
緑	14	6	8.0
青	16	4.	8.0
黒	14	6	8 0

ここで用いた顔料粒子系は、 0.7μ m以下になるようにし、特に赤は 0.5μ m、 縁は 0.3μ m、 資は 0.2μ mに成るように分散した。

次に、各塗工条件と、露光条件を表2に示す。

表 2

	スピン回転数	露光条件
赤	1 8 0 0 RPM	2 O mJ/cm²
緑	1500	2 0
膏	1000	2 5
黒	700	3 0

-27-

、緑 1 P (日本化薬製)、青 5 C、黒 C. I. 1 1 0 を 用いて表 4 の条件で染色した。

表 4.

	塗工条件 RPM	露光条件 mJ/cm²	染色条件	
赤	3000	100	6 0 °C (pH4)	
緑	2500	120	6 O (pH4.5)	
青	2000	120	5 O (pH6)	
黒	1000	150	8 O (pH3)	

プリベーク温度は、60 °C 5分で行ない、画素 赤、緑、青、プラックマトリクスの順序で、カラ ーフィルタを作成した。厚みは、赤 1.0μ m、緑 1.5μ m、青 2.0μ m 及びプラックマトリックス2.5 μ m とした。

実施例 1 と比較例 1 のカラーフィルタを、 キセ ノンフェードメーター(FAL - 2 5 AX - H C 型 スガ試験機(株)製)を用いて耐光性試験を 行い、 1.000時間後の結果と更に耐熱性試験(170℃、 10時間)の結果をLabによる△E



特開平 1-152449(8)

ブリベイクは、温度80℃、15分、現像は、 炭酸化ナトリウム(1wt%)水溶液処理を行った。各色の塗工順序は、ブラックマトリクスの黒、 画素の赤、緑、青の順序で行った。各厚みを表3 に示す。

表 3

	画素厚み	プラックマトリックス厚み
赤	1.0 μm	
緑	1.5	
青	2.0	
悪		0.8μm

以上の条件で作成したカラーフィルタの分光スペクトルを第2図に示す。

比較例 1

実施例 1 と同様に処理したガラス基板状に、低分子最ゼラチン(平均分子量10,000) 1 5 重量部、重クロム酸アンモニュム 2 重量部、クロム明ばん0.5 重量部及び水 8 2.5 重量部から成る感光性染色基材を用い、染料として赤 2 4 P(日本化薬製)

-28-

として表5に示す。

悪 5

	耐光性			耐		
	R	G	В	R	G	В
実施例 1	1.7	1.0	1.2	0.3	0.1	0.2
比較例 1	5.8	7.3	5.2	2.1	3.4	5.9

比較例 2

感光性ポリイミド樹脂(フォトニース、東レ(株)製)を用い、実施例 1 と同じ顔料組成で、溶 媒として N メチールピロリドンを使用した。 露光 は、400mJ/cm2から600mJ/cm2の範囲で高圧水銀灯 を用いて行い、現像は、専用現像剤(DV-140)を 用いてカラーフィルタを作成した。

実施例1と比較例2のカラーフィルタのCIE 色度図をNTSCの色度点と比して第3図に示す。

以上のように、本発明品は、従来品と比較して 色再現性、耐光性及び耐熱性の信頼性に明らかに 優れていることが分かる。

また本発明の他の材料組成についても同様な結



果が得られた。

発明の効果

本発明によればは、高品位画質、高信賴性の液 品カラー表示体を得ることができる。

4、 図面の簡単な説明

第1図は、本発明のカラーフィルタを用いた液晶表示パネルの断面図、第2図は、本発明の一実施例におけるカラーフィルタの分光特性図、第3図は、同色度図を示す。

1・・・透明基板、 2・・・カラーフィルタ、
3・・・配向膜、 4・・・TFT駆動部、 5・・・TN液晶。

代理人の氏名 弁理士 中尾敏男 ほか1名

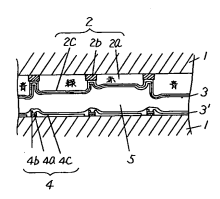
2 --- カラーフィルタ

20 --- 画素

2b --- ブラックマトリックス

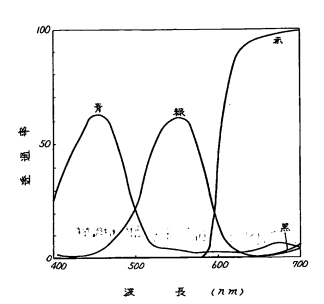
2C --- 透明電極

第 1 図

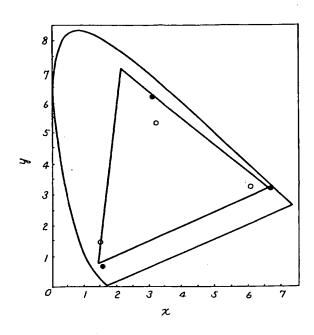


-31-

第 2 図



第 3 図



- NTSC

- 本発明品
- 0 发来品

THIS PAGE BLANK (USPT)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
otin FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
\cdot

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ___

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)